

高精細3D画像解析ソフトIMARISセミナー・実習

光学解析室では共焦点レーザー顕微鏡等で取得した画像を編集、解析するための高精細3D画像解析ソフトウェア「IMARIS」を導入しました。3D/4D画像の構築や動画作成、各種計測、トラッキング等さまざまな解析が可能です。IMARISを用いてできることの概要をセミナーでご紹介し、その後実際にソフトを用いての実習を行います。ご興味のある方はぜひご参加ください。

<開催案内>

1. セミナー：明大寺第3セミナー室

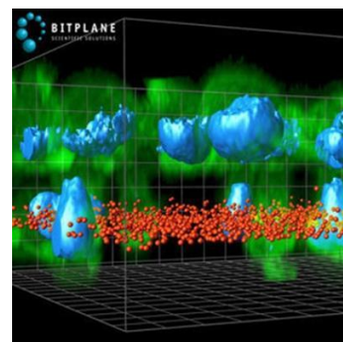
◆日時：4月12日(火) 13:15-14:00

タイトル：「高精細3D画像解析ソフトIMARIS導入説明会」

ソフトの全体説明と簡単なデモを行っていただきます。

演者：カールツァイスマイクロイメージング(株) 山口雅子

参加申込：不要



2. 実習：明大寺光学解析室(B36B室)

実習にご参加いただく方はできるだけセミナーも受講してください。

◆日時：

4月12日(火) 14:10-15:00 基礎編

15:10-16:00 応用編：測定機能

16:10-17:00 応用編：トラッキング

* 応用編(測定機能、トラッキング)を受講される方は実習基礎編も受講してください。

4月13日(水) 9:30-12:00 説明、実習

* 13日は、12日にご都合の悪い方のために説明と基礎実習を主に行い、時間に余裕があれば応用編も行います。

説明者：カールツァイスマイクロイメージング(株) 山口雅子

実習は事前申込が必要です。人数が多い場合は先着順とさせていただきます。

実習参加申込〆切：4月4日(月)

お問い合わせ、お申し込みは光学解析室までお願いします。

生物機能解析センター 光学解析室 : img@nibb.ac.jp



内線 7630

